

CORUS VAD-800



SPECIFICATIONS

Processeur	Intel 6th Gen TDP 35 W (G4400T jusqu'au i7-6700T)
Chipsets	Intel HD Graphics 530 – Freq 350 à 950 MHz – Mémoire video max 1.7 Go
Mémoire	4 à 64 Go DDR3L 34.1 GB/s (2 Slots)
Video	max 4k - Intel WiDi 1080p – DirectX 12 – Open GL 4.4 Gestion Double affichage video sur 3 sorties VGA/HDMI/DP
Video résolution	Full HD (1080p) et Ultra HD 4k (4096x2304)
AUDIO	AMC662 - Audio HD (HDMI 1.3a) - Line out, Line In, MIC inc
Fonctions CPU	SSE 4.1/4.2 AVX 2.0 Intel ®64 - Intel® VT - Intel® Hyper-Threading Intel®Turbo Boost 2.0 - Intel®vPro - Intel®Rapid - Intel®Clear Video HD
LAN & Reboot	RTL8111F - 10/100/1000 Mbps – Wake on lan - Reboot après coupure
Stockage 1	M2 SSD 2280 jusqu'à 4 GB/s – à partir de 120 Go
Stockage 2	SSD/HDD 7.5 ou 9 mm 2.5 SATA
USB - COM	4 USB 3.0 (AV) + 4 USB 2.0 (AR) - 1 COM RS232 (AR)
Wifi	Option module Wi-Fi 802.11 b/g/n WLAN/BT avec 2 antennes amovibles
Ecologie	Consommation moyenne 29 W – Energy Star Class A - EuRp
Chassis	178 x 178 x 34 mm < 900g - Kit Vesa 75/100 – Kensington lock composition boîtier : MT11006
OS support	Windows 7 32/64 bits (*) – W10 64bits - Linux
Garantie	Garantie 1 à 3 ans
Option(s)	Câbles VGA ou HDMI ultra courts (1.5 ft) – Câble adaptateur HDMI – DVI – Cordons DP

(*) avec remastérisation